INTERNATIONAL SEARCH REPORT

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C03C17/36 C03C17/34 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 C03C Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. X US 2003/044652 A1 (WANG HONG) 1-7, 6 March 2003 (2003-03-06) 10-19 page 2, paragraph 12 - page 3, paragraph 24 page 4, paragraph 34 - page 5, paragraph 53 page 6, paragraph 59 - page 7, paragraph 65; examples 1,2 claims 1-63; tables 1-8 1-21 Y Y WO 99/43626 A (INTERPANE ENTWICKLUNGS- UND 1-21 BERATUNGSGESELLSCHAFT; MUEGGENBURG, THOMAS) 2 September 1999 (1999-09-02) page 2, line 23 - page 7, line 10; claims 1-11; figure 2 Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: "T" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 15/09/2005 8 September 2005 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Maurer, R

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation Application No
PCT/DE2004/002613

ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE BELEVANT	PC1/ DE2004/ 002013			
	Relevant to claim No.			
	1-21			
8 October 1996 (1996-10-08) column 3, line 55 - column 6, line 55; claims 1-29	·			
·				
·	·			
	Althony DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages US 5 563 734 A (WOLFE ET AL) 8 October 1996 (1996-10-08) column 3, line 55 - column 6, line 55; claims 1-29			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Internation Application No PCT/DE2004/002613

						
	ent document in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US	2003044652	A1	06-03-2003	US	2003049463 A1	13-03-2003
		• • •		AU	2002346501 A1	17-06-2003
				CA	2466715 A1	12-06-2003
				EP	1451120 A1	01-09-2004
				MO	03048064 A1	12-06-2003
				US	2004069616 A1	15-04-2004
				CA	2443843 A1	21-11-2002
				EP	1390314 A1	25-02-2004
				PL	366580 A1	07-02-2005
				WO	02092527 A1	21-11-2002
WO	9943626	Α	02-09-1999	DE	19807930 A1	09-09-1999
		•		AT	214355 T	15-03-2002
			•	DE	59803394 D1	18-04-2002
				DK	1060140 T3	21-05-2002
				WO	9943626 Al	02-09-1999
				EP	1060140 A1	20-12-2000
US	5563734	Α	08-10-1996	AT	186991 T	15-12-1999
				AU	678207 B2	22-05-1997
				AU	5934994 A	03-11-1994
				CA	2120875 A1	29-10-1994
				CN	1100812 A	29-03-1995
				DE	69421746 D1	30-12-1999
				DE	69421746 T2	06-07-2000
				EP	0622645 A1	02-11-1994
				ES	2139050 T3	01-02-2000
	•			. JP	2625079 B2	25-06-1997
				JP	6347640 A	22-12-1994

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES 1PK 7 C03C17/36 C03C17/34 Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 CO3C Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Geblete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. US 2003/044652 A1 (WANG HONG) X 1-7, 10-19 6. März 2003 (2003-03-06) Seite 2, Absatz 12 - Seite 3, Absatz 24 Seite 4, Absatz 34 - Seite 5, Absatz 53 Seite 6, Absatz 59 - Seite 7, Absatz 65; Beispiele 1,2 Ansprüche 1-63; Tabellen 1-8 Υ 1-21 Y WO 99/43626 A (INTERPANE ENTWICKLUNGS- UND 1-21 BERATUNGSGESELLSCHAFT; MUEGGENBURG, THOMAS) 2. September 1999 (1999-09-02) Seite 2, Zeile 23 - Seite 7, Zeile 10; Ansprüche 1-11; Abbildung 2 Υ US 5 563 734 A (WOLFE ET AL) 1-21 8. Oktober 1996 (1996-10-08) Spalte 3, Zeile 55 - Spalte 6, Zeile 55; Ansprüche 1-29 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Х Siehe Anhang Patentfamilie "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den afigemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtei werden "L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werder soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Veröffung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist ausgeführt)

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Armeidedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlich worden ist *&" Veröffentlichung, die Mitglied derseiben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts 8. September 2005 15/09/2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentami, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 551 epo nl. Fax: (+31–70) 340–3016 Maurer, R

INTERNATIONALER CHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamille gehören

Internation Aktenzeichen
PCT/DE2004/002613

Im Recherch angeführtes Pat		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 2003	044652 A1	06-03-2003	US	2003049463	A1	13-03-2003
			AU	2002346501		17-06-2003
			CA	2466715		12-06-2003
			ΕP	1451120		01-09-2004
			WO	03048064		12-06-2003
			US	2004069616	A1	15-04-2004
			CA	2443843	A1	21-11-2002
			EP	1390314	A1	25-02-2004
			PL	366580	A1	07-02-2005
			WO	02092527	A1	21-11-2002
WO 9943	626 A	02-09-1999	DE	19807930	A1	09-09-1999
			AT	214355	T	15-03-2002
			DE	59803394	D1	18-04-2002
			DK	1060140		21-05-2002
			WO	9943626	A1	02-09-1999
			EP	1060140	A1	20-12-2000
US 5563	734 A	08-10-1996	AT	186991	T	15-12-1999
			ΑU	678207	B2	22-05-1997
			AU	5934994	Α	03-11-1994
		•	CA	2120875	A1	29-10-1994
			CN	1100812		29-03-1995
			DE	69421746	D1	30-12-1999
		•	DE	69421746	T2	06-07-2000
		•	EP	0622645	A1	02-11-1994
			ES	2139050	T3 .	01-02-2000
			JP	2625079	B2	25-06-1997
			JP	6347640	Α	22-12-1994